العلامة		عناصر الإجابة				
مجموع	مجزأة	معاصر الإجاب				
		<u>الجزء الأول: (6 نقاط)</u>				
	0,50	التمرين الأول: (7,5ن) 700,80 72,25 120,25				
1,50	0,50	+ <u>14,03</u> X <u>8</u> - <u>27,4</u>				
	0,50	134,28 578,00 673,40				
		التمرين الثاني: (1,5ن)				
	0,50	- حساب المسافة التي يقطعها الجد بالسنتمتر 250 x 50 = 12500 cm				
1,50	0,50	- التحويل إلى المتر:				
	0,50	- المسافة بالأمتار التي يقطعها الجد للذهاب إلى المسجد هي :				
	الثلث: (1,5)					
4 =0	0,50	- المسافة التي يقطعها الدرّاج في مدة 2h هي 60 km.				
1,50	0,50	- المسافة التي يقطعها الدرّاج في مدة 3h هي 90 km.				
	0,50	<ul> <li>نعم هي وضعية تناسبية لأن نقاط المخطط على استقامة واحدة مع المبدأ.</li> </ul>				
	ے: (1,5ن)					
	0,50	- المضلع $A \ B \ C$ هو مثلث أو مثلث متساوي الساقين أو مثلث قائم .				
1,50	0,50	- تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للدائرة قطر لهذه الدائرة.				
	0,50	- تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للمضلع ضلع المثلث ABC أو قاعدة.				

## الجزء الثاني: المسألة (04 نقاط)

مجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	التعليمة
1,25	0,50	5000 + 4250 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	
	0,50	العملية العمودية	الاستعمال السليم لأدوات الحل	1
	0,25	المبلغ الذي جمعه الأخوان هو: 9250 دينارا	تقديم الإجابة	
1,25	0,25	2000 x 3,5 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	
	0,25	7000 + 1500 =		
	0,50	العملية العمودية	الاستعمال السليم لأدوات الحل	2
	0,25	ثمن الهديتين هو: 8500 دينارا	تقديم الإجابة	
1,25	0,25	9250 - 8500 =	إلفهم السليم للوضعية واختيار	
	0,25	750 ÷ 25 =	أدوات الحل	
	0,50	العملية العمودية	الاستعمال السليم لأدوات الحل	3
	0,25	عدد حبات الحلوى التي يمكن شراؤها بالمبلغ المتبقي هو : 30 حبة .	تقديم الإجابة	
0,25	0,25	تنظيم الورقة، وضوح الخط، وعدم الشطب.	الإتقان	